

Τροπολογία 332**Anna Zalewska**

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Έκθεση**A9-0233/2023****Javi López**Ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερος αέρας για την Ευρώπη
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))**Πρόταση οδηγίας****Παράρτημα I – τμήμα 1 – πίνακας 1***Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
AΣ2.5		
1 ημέρα	25 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	10 µg/m ³	
AΣ10		
1 ημέρα	45 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου· (NO₂)		
1 ώρα	200 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου· (SO₂)		
1 ώρα	350 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά

		ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	3,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)		
μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m^3	
1 ημέρα	4 mg/m^3	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Μόλυβδος (Pb)		
Ημερολογιακό έτος	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Αρσενικό (As)		
Ημερολογιακό έτος	6,0 ng/m^3	
Κάδμιο (Cd)		
Ημερολογιακό έτος	5,0 ng/m^3	
Νικέλιο (Ni)		
Ημερολογιακό έτος	20 ng/m^3	
Βενζο[α]πυρένιο		
Ημερολογιακό έτος	1,0 ng/m^3	
(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.		

Τροπολογία

Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
ΑΣ2.5		
1 ημέρα	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
ΑΣ10		
1 ημέρα	45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά

		ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου· (NO ₂)		
1 ώρα	200 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου· (SO ₂)		
1 ώρα	350 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από μία φορά ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	20 µg/m ³	
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	3,4 µg/m ³	
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)		
μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m ³	
1 ημέρα	4 mg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Μόλυβδος (Pb)		
Ημερολογιακό έτος	0,5 µg/m ³	
(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/333

Τροπολογία 333

Anna Zalewska

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Έκθεση

Javi López

Ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερος αέρας για την Ευρώπη
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα I – τμήμα 1 – πίνακας 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Πίνακας 2 – Οριακές τιμές για την προστασία της ανθρώπινης υγείας που θα πρέπει να επιτευχθούν έως την/τις [ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ Η ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ]		
Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
ΑΣ2.5		
Ημερολογιακό έτος	25 µg/m ³	
ΑΣ10		
1 ημέρα	50 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 35 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	40 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου (NO ₂)		
1 ώρα	200 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	40 µg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου (SO ₂)		
1 ώρα	350 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 24 φορές ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	125 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 3 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	5 µg/m ³	

AM\1285790EL.docx

PE748.902v01-00

Μονοξειδίο του άνθρακα (CO)	
Μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m ³
Μόλυβδος (Pb)	
Ημερολογιακό έτος	0,5 μg/m ³
Αρσενικό (As)	
Ημερολογιακό έτος	6,0 ng/m ³
Κάδμιο (Cd)	
Ημερολογιακό έτος	5,0 ng/m ³
Νικέλιο (Ni)	
Ημερολογιακό έτος	20 ng/m ³
Βενζο[α]πυρένιο	
Ημερολογιακό έτος	1,0 ng/m ³
<p>(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.</p>	

Τροπολογία

Πίνακας 2 – Οριακές τιμές για την προστασία της ανθρώπινης υγείας που θα πρέπει να επιτευχθούν έως την 1η Ιανουαρίου 2030		
Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου	Οριακή τιμή	
ΑΣ2.5		
Ημερολογιακό έτος	25 μg/m ³	
ΑΣ10		
1 ημέρα	50 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 35 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	40 μg/m ³	
διοξείδιο του αζώτου· (NO ₂)		
1 ώρα	200 μg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 18 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Ημερολογιακό έτος	40 μg/m ³	

διοξείδιο του αζώτου (SO ₂)		
1 ώρα	350 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 24 φορές ανά ημερολογιακό έτος
1 ημέρα	125 µg/m ³	δεν πρέπει να υπερβαίνεται περισσότερο από 3 φορές ανά ημερολογιακό έτος
Βενζόλιο		
Ημερολογιακό έτος	5 µg/m ³	
Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)		
Μέγιστος ημερήσιος μέσος όρος 8 ωρών(1)	10 mg/m ³	
Μόλυβδος (Pb)		
Ημερολογιακό έτος	0,5 µg/m ³	
(1) Η μέγιστη ημερήσια μέση τιμή συγκέντρωσης 8 ωρών επιλέγεται εξετάζοντας τους τρέχοντες μέσους όρους 8 ωρών, που υπολογίζονται από ωριαία στοιχεία και ενημερώνονται ανά ώρα. Κάθε μέσος όρος 8 ωρών που υπολογίζεται κατ' αυτόν τον τρόπο θα αντιστοιχεί στην ημέρα κατά την οποία λήγει, δηλαδή η πρώτη περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 17.00 της προηγούμενης ημέρας μέχρι τη 01.00 εκείνης της ημέρας· η τελευταία περίοδος υπολογισμού για 1 ημέρα θα είναι η περίοδος από τις 16:00 έως τις 24:00 της ημέρας αυτής.		

Or. en

6.9.2023

A9-0233/334

Τροπολογία 334

Anna Zalewska

εξ ονόματος της Ομάδας ECR

Έκθεση

Javi López

Ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερος αέρας για την Ευρώπη
(COM(2022)0542 – C9-0364/2022 – 2022/0347(COD))

A9-0233/2023

Πρόταση οδηγίας

Παράρτημα I – τμήμα 1 – πίνακας 3 (νέος)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

<i>Τμήμα 3 — Οριακές τιμές για την προστασία της υγείας του ανθρώπου</i>	
<i>Περίοδος υπολογισμού του μέσου όρου</i>	<i>Τιμή στόχος</i>
<i>Αρσενικό (As)</i>	
<i>Ημερολογιακό έτος</i>	<i>6,0 ng/m³</i>
<i>Κάδμιο (Cd)</i>	
<i>Ημερολογιακό έτος</i>	<i>5,0 ng/m³</i>
<i>Νικέλιο (Ni)</i>	
<i>Ημερολογιακό έτος</i>	<i>20 ng/m³</i>
<i>Βενζο[α]πυρένιο</i>	
<i>Ημερολογιακό έτος</i>	<i>1,0 ng/m³</i>

Or. en